



@onjornal



/onjornal



@onjornaloficial

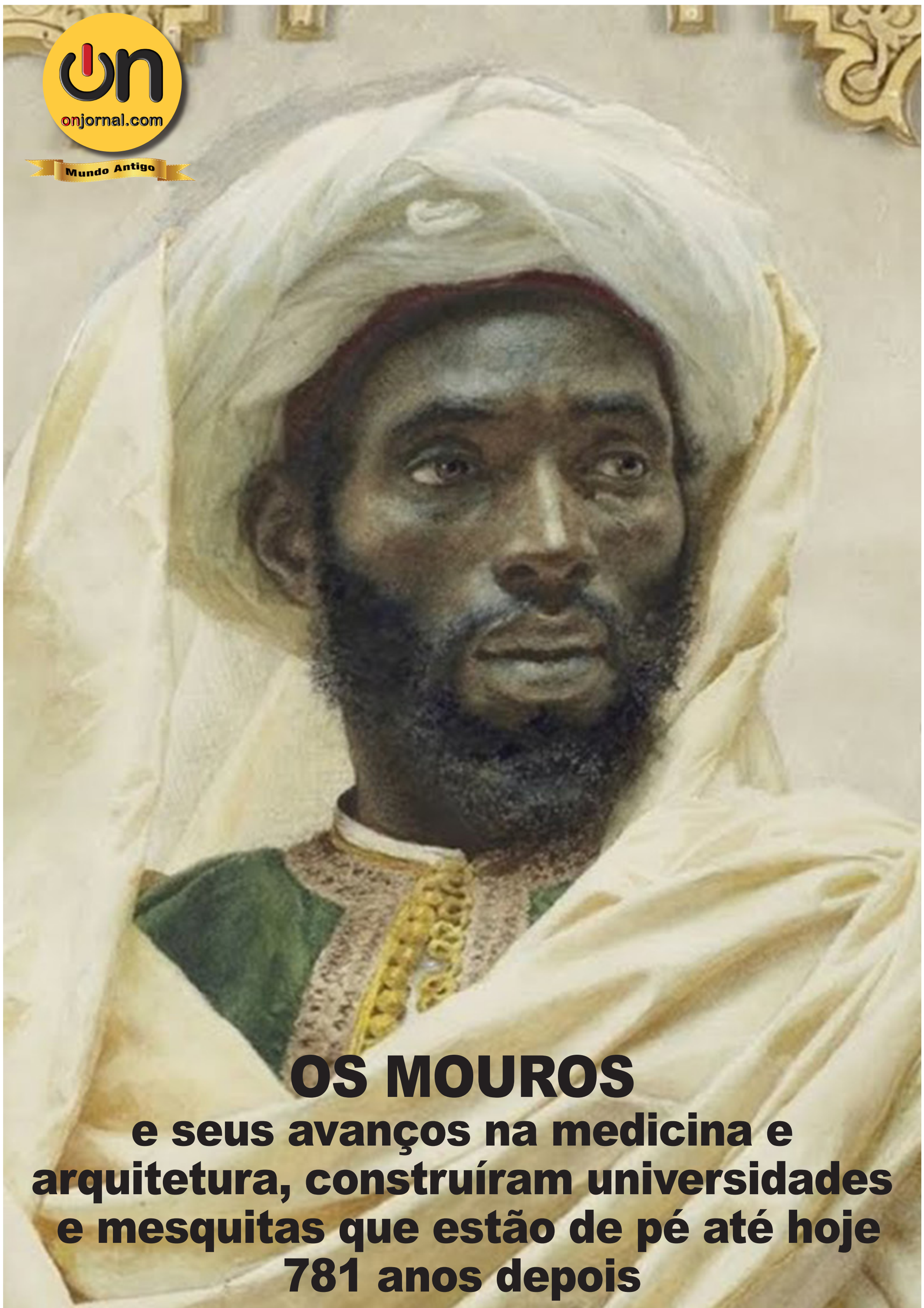


@onjornal1

Manaus-AM, Domingo, 26 de Maio de 2024 * Ano 5 * Nº 2083



Mundo Antigo



OS MOUROS

e seus avanços na medicina e arquitetura, construíram universidades e mesquitas que estão de pé até hoje 781 anos depois

Em BH, animais poderão visitar seus donos em presídios

O prefeito de Belo Horizonte, Fuad Noman (PSD), sancionou uma nova lei que autoriza a entrada de animais de pequeno porte em hospitais do município para visitas a pacientes internados. A medida, publicada no Diário Oficial do Município deste sábado (25), visa proporcionar conforto emocional aos pacientes através da presença de seus animais de estimação.

Para que os animais possam visitar os pacientes, eles devem estar com vermifugação e vacinação em dia, devidamente higienizados, sem pulgas ou carrapatos, e apresentar um laudo veterinário que ateste suas boas condições de saúde. Durante as visitas, os pets deverão ser mantidos em recipientes ou caixas adequadas, ou estar com coleira, peitoral e guia. Em alguns casos, será necessário o uso de focinheira.

A lei 11.694/2024 estabelece que o médico responsável pelo paciente deve solicitar e autorizar a visita do animal. Além disso, a entrada do pet também dependerá da autorização da Comissão de Controle de Infecções Relacionadas à Saúde do hospital.

As visitas devem ser agendadas previamente na administração de cada unidade hospitalar, que ficará responsável por criar normas específicas para organizar o tempo e o local de permanência dos animais. Esta iniciativa busca humanizar o ambiente hospitalar, reconhecendo o impacto positivo que os animais de estimação podem ter no bem-estar dos pacientes.

Brasil, um dos maiores países em tráfico de animais

O Brasil continua a ser um dos principais epicentros do tráfico de animais silvestres, com destinos principais na Europa, Estados Unidos e Ásia. Este comércio ilegal é a terceira atividade criminosa mais lucrativa do mundo, movimentando cerca de 10 bilhões de dólares anualmente, ficando atrás apenas do tráfico de pessoas e drogas.

Anualmente, cerca de 38 milhões de animais silvestres são retirados da natureza brasileira para abastecer esse comércio. Alarmantemente, de cada 10 animais capturados, 9 morrem antes de chegar ao destino final, evidenciando a brutalidade e ineficiência desse tráfico.

As consequências desse tráfico são devastadoras para a biodiversidade global. Em apenas 46 anos, as atividades humanas já dizimaram dois terços da vida



selvagem no planeta. Um novo relatório do Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime (UNODC), divulgado nesta semana, confirma que o tráfico de animais silvestres não apresentou redução significativa nas últimas duas décadas.

O relatório menciona alguns sinais positivos para espécies icônicas, como elefantes e rinocerontes, mas ressalta a necessidade

de de uma aplicação mais eficaz da lei e de investigações mais rigorosas para combater o problema. O documento destaca que os crimes contra a vida selvagem estão frequentemente ligados a grupos poderosos do crime organizado que operam em ecossistemas frágeis e diversos, desde a Amazônia, na América do Sul, até o Triângulo Dourado, na Ásia.

Entenda como provas de Stock Car tem afetado a saúde dos animais

A Comissão de Educação, Ciência e Tecnologia da Assembleia Legislativa de Minas Gerais (ALMG) está intensificando os esforços para que a Prefeitura de Belo Horizonte e os organizadores da Stock Car mudem o local da corrida programada para agosto, prevista para ocorrer nos arredores do campus Pampulha.

A presidente da comissão, deputada Beatriz Cerqueira (PT), manifestou essa preocupação durante uma visita técnica às instalações da Escola de Veterinária e do Hospital Veterinário da UFMG, na última sexta-feira, 24 de maio.

Acompanhada por técni-

cos da ALMG e uma representante do mandato da deputada Bella Gonçalves (PSOL), Cerqueira visitou diversas áreas do hospital, incluindo a recepção, triagem, salas de atendimento clínico, bloco cirúrgico e o centro de internação de pequenos animais. O grupo também verificou as condições das baias de equinos, bovinos e caprinos, e os laboratórios de aquacultura e de avaliação da qualidade do leite.

Durante a visita, o grupo observou o impacto das obras de recapeamento nas proximidades da unidade, que têm gerado transtornos no trânsito, dificultado o acesso à Escola e ao Hospital, além de afetar o bem-estar da comunidade devido ao barulho e à poeira.



Em Suzano-SP, RG se torna obrigatório para cães e gatos

Foi publicada no Diário Oficial Eletrônico do Legislativo (Doel) de Suzano, a lei municipal 5.547, que torna obrigatória a implementação do Registro Geral Animal (RGA) eletrônico e o uso de pingente de identificação para cães e gatos no município. A iniciativa busca diminuir o número de animais abandonados ou perdidos, facilitando sua identificação e retorno aos tutores.

De acordo com a nova legislação, o cadastro dos animais deve ser feito no site da Prefeitura de Suzano, onde os tutores devem fornecer informações pessoais (nome, endereço eletrônico, CPF, documento com foto, endereço completo, comprovante de endereço e telefone de contato) e dados do ani-



mal (nome, data de nascimento, espécie, raça, sexo, cor, foto, se é castrado e o número do microchip, caso possua).

Com base nessas informações, a Secretaria de Meio Ambiente emitirá a identificação eletrônica, que será enviada por e-mail aos tutores. Além

disso, os tutores serão informados sobre a retirada do pingente, que deverá ser colocado no animal. A lei também garante que os animais cadastrados tenham acesso a serviços gratuitos de castração, vacinação e atendimento veterinário.

A justificativa do projeto

de lei ressalta que a implementação do RG Animal eletrônico e dos pingentes para cães e gatos tem como principal objetivo a redução do abandono e a facilitação na identificação e recuperação de animais perdidos, promovendo o bem-estar animal no município.

Especialistas dão dicas para facilitar a ida de gatos ao veterinário

Levar seu gato ao veterinário pode ser uma experiência estressante tanto para o animal quanto para o tutor. A mudança de ambiente, a presença de outros animais e procedimentos desconhecidos podem causar ansiedade, resultando em reações adversas, como resistência ao transporte e comportamentos agressivos. Confira dicas de especialistas a seguir.

Permita que o gato se acostume à caixa de transporte gradualmente. Deixe a caixa aberta em um local acessível, colocando brinquedos e petiscos dentro dela para que o gato a associe a coisas positivas.

Faça visitas regulares ao

consultório veterinário sem a necessidade de exames. Isso ajuda o gato a se acostumar com o ambiente e a associar o local a experiências não traumáticas. Coloque um pano com o cheiro familiar do gato dentro da caixa de transporte. O cheiro conhecido pode proporcionar uma sensação de segurança ao animal.

Utilize difusores de feromônios calmantes na casa e na caixa de transporte. Esses produtos ajudam a reduzir o estresse e a ansiedade dos gatos. Evite alimentar o gato imediatamente antes da consulta para evitar náuseas durante o transporte. Isso pode ajudar a minimizar o desconforto do animal.

Estudo explica que “olhar pidão” de cachorros não é o que se imagina

Provavelmente você já encontrou um cachorro que te olhou com olhos grandes e tristes, implorando por carinho. Embora anteriormente acreditasse-se que essa expressão fosse um resultado da domesticação, uma nova pesquisa revelou que outras espécies de canídeos também possuem essa habilidade.

Um estudo de 2019 sugeriu que a expressividade dos cachorros é graças a músculos bem desenvolvidos ao redor de seus olhos, que teriam se desenvolvido devido à proximidade com os humanos, permitindo que imitassem nossas expressões faciais. No entanto, uma nova pesquisa trouxe uma perspectiva diferente.

Os pesquisadores analisaram outra espécie de ca-

nídeo e encontraram esses músculos desenvolvidos em outro animal. Isso indica que a capacidade de expressividade facial não é exclusiva dos cachorros domésticos, mas pode estar presente em outras espécies.

A primeira pesquisa, publicada em 2019, destacou que os cachorros possuem músculos ao redor dos olhos muito mais desenvolvidos quando comparados aos lobos. Esses músculos permitem uma expressividade facial que facilita a comunicação com os humanos. Os investigadores sugeriram que esses músculos começaram a se desenvolver devido à domesticação, para que os cachorros pudessem imitar nossas expressões faciais.

OS MOUROS e seus avanços na medicina e arquitetura, construíram universidades e mesquitas que estão de pé até hoje 781 anos depois

Os Mouros foram um grupo de habitantes norte-africanos que conquistaram e governaram a Espanha por quase 781 anos, de 711 a 1492. Eles entraram na Península Ibérica, Espanha, depois de cruzarem o Estreito de Gibraltar, passando por Marrocos.

Os mouros africanos eram conhecidos por suas excepcionais habilidades em arquitetura e engenharia e construíram inúmeras estruturas impressionantes, como universidades e mesquitas na Espanha, que ainda se mantêm de pé até hoje. Eles fizeram importantes contribuições em diversos campos, incluindo Matemática, Medicina, Química, Filosofia, Astronomia, Botânica, Alvenaria e História. Os mouros africanos foram os primeiros a introduzir na

Europa o uso de números árabes, que ainda são utilizados hoje.

Eles também fizeram avanços significativos na medicina, desenvolveram tratamentos para diversas doenças e criaram manuais médicos que foram amplamente utilizados. Além disso, os mouros africanos eram astrónomos hábeis e desenvolveram técnicas avançadas para medir o tempo e determinar a posição dos corpos celestes.

Eles também deram importantes contribuições para a botânica, introduzindo novas plantas em Espanha e criando jardins que muitos foram admirados. Os mouros africanos também eram conhecidos por sua experiência em alvenaria e construíram inúmeras estruturas impressionantes, como



a Alhambra de Granada, considerada um dos edifícios mais belos e impressionantes do mundo.

Finalmente, eles também escreveram extensamente sobre a sua história, criando numerosos textos históricos que ainda hoje são estudados. O termo vem dos romanos que nomearam Mauritânia a uma de suas províncias na África. Com a invasão dos árabes muçulmanos neste continente, os habitantes dessa região adotaram o Islã também como sua religião.

Desta forma, “mouro”, aos olhos dos cristãos, passou a ser sinônimo de uma pessoa muçulmana e de pele escura. Os mouros, no entanto, não constituem um povo, nem uma etnia e sim uma generalização que os cris-



tãos europeus fizeram dos muçulmanos tanto africanos, como árabes. No total, os mouros ficaram na Espanha durante 8 séculos, pois em certas zonas do país eles estiveram 300 anos, em outras, 500 anos.

O último reino muçulmano a ser conquistado foi o de Granada, em 1492, pelos reis católicos, Isabel de Castela e Fernando de Aragão.

Seguiu-se um século de perseguição mais intensa, com os mouros sendo obrigados a se converter ao cristianismo ou deixar o país. Em 1609, os muçulmanos que ainda permaneciam na Espanha foram definitivamente expulsos. Por sua vez, seus descendentes passaram a ser conhecidos como “mouriscos”.

A influência dos Mouros em Portugal

Além do idioma, podemos encontrar a influência moura em Portugal na arquitetura e na decoração. Os melhores exemplos são os arcos em ferradura, os azulejos e os enfeites coloridos. Em Lisboa, o bairro habitado pelos mouros foi denominado como “mouraria” e o nome permanece até hoje. Do mesmo modo, encontramos traços da

influência moura na culinária portuguesa em pratos como os bolinhos de amêndoa e os ensopados de carneiro, entre outros.

Muitas vezes usa-se mouro como sinônimo de árabe.

No entanto, mouro, como vimos, se refere aos povos berberes e aos muçulmanos que viviam na Península Ibérica e que não eram árabes.



A história do homem da vida real que teria inspirado a criação de Shrek

Maurice Tillet, cuja compleição se assemelha à do ogro das telas do cinema Shrek, aparentemente teve a sua aparência inspirada por um lutador que fez fama na década de 1940, Nascido em 1903 na Rússia, ele foi morar na França, terra de seus pais, após a Revolução Russa.

Com 17 anos, o jovem começou a apresentar inchaço nas mãos, pés e cabeça, entre outras partes do corpo, e o diagnóstico foi de acromegalia, distúrbio que leva a glândula pituitária a produzir o hormônio do crescimento em excesso.

Essa condição foi a res-

ponsável por gerar uma mudança drástica na sua aparência física, incluindo mãos enormes e cabeça com quase o dobro do tamanho de uma pessoa saudável. A transformação no visual fez com que Tillet ficasse receoso em ter sucesso na vida. O “Shrek da vida real” se formou em Direito mas não seguiu a profissão, preferindo se alistar à Marinha francesa onde serviu durante cinco anos. Depois disso, tentou trabalhar como ator, mas não durou muito na indústria cinematográfica. Sua vida mudou, definitivamente, ao conhecer o lutador lituano Karl Pojello.



O esporte motorizado e mortal do século XX chamado autopolo

Polo automotivo, foi uma criação peculiar que surgiu nos Estados Unidos no início do século XX. Inicialmente pensado como uma estratégia de marketing para impulsionar as vendas de carros, o autopolo rapidamente se tornou um esporte popular em feiras, exposições e instalações esportivas tanto nos EUA quanto na Europa. Porém, sua popularidade foi efêmera, sendo eclipsada por preocupações com segurança e custos exorbitantes de danos aos veículos e lesões aos jogadores.

O autopolo nasceu da mente visionária de Ralph “Pappy” Hankinson, um revendedor de automóveis Ford de Topeka, Kansas, em 1911. Hankinson viu no esporte uma oportunidade única de promover os carros Modelo T e atrair



a atenção do público. Sua visão não era apenas vender carros; era criar um espetáculo, uma experiência emocionante que cativaria o público e deixaria uma impressão duradoura.

O primeiro jogo registrado ocorreu em Wichita, em 1912, testemunhado por uma multidão de 5 mil

pessoas. O autopolo rapidamente se tornou uma sensação, com partidas regulares acontecendo em todo o país. Em Nova York e Chicago, os jogos eram eventos noturnos, atraindo multidões ávidas por adrenalina e entretenimento.

na e entretenimento.

O autopolo, apesar de sua inicial popularidade emocionante, enfrentou desafios significativos que comprometeram sua viabilidade a longo prazo, principalmente relacionados à segurança. As frequentes colisões entre os carros, mesmo com esforços para melhorar a segurança dos jogadores, elevaram os riscos a níveis alarmantes, resultando em acidentes espetaculares e danos materiais significativos. *Crédito: megacurioso*



Yasmin Brunet resgata momentos com a mãe, Luiza Brunet, em aniversário

Nessa última sexta-feira (24), Luiza Brunet completou 62 anos. A ex-modelo ganhou uma mensagem especial de Yasmin Brunet, sua filha com Armando Fernandez, de quem se separou em 2008.

A ex-BBB resgatou um vídeo em que se diverte com a mãe em um ensaio de fotos e se declarou. “Mãe, feliz aniversário. Tudo de melhor nessa vida pra você! Que Deus te abençoe sempre. Te amo @luizabrunetoficial”, es-

creveu a modelo.

Além de Yasmin, de 35 anos, Luiza é mãe de Antônio Fernandez, de 25. Ambos são fruto do relacionamento com o empresário argentino Armando Fernandez. O casamento aconteceu em 1985 e chegou ao fim em 2008, apesar de manterem uma relação sem muitos conflitos.

A atriz também recebeu o carinho da cunhada, Marcarella Duque. “Feliz aniversário pra sogrinha mais linda do mundo! Que Deus



te proteja sempre. Te amo muito”, publicou. “Happy birthday, Luiza! Bebezinha, que seu ano seja má-

gico, love you”, escreveu Tuca Franchini, conhecido como guru espiritual das famosas.

Viih Tube relata desespero após sofrer deslocamento de placenta: “Medo”

Viih Tube contou nas redes sociais, nessa sexta-feira (24), que sofreu um descolamento de placenta após ter um virose durante sua viagem a Porto de Galinhas, em Pernambuco, na semana passada. A influencer e ex-BBB, que anunciou que espera o segundo filho com Eliezer no Mais Você do último dia 29 de abril, e na ocasião, disse que deve dar à luz em novembro, relatou que teve um sangramento intenso durante uma reunião com um cliente.

“Eu comecei a pensar que estava com medo de ir ver se era sangue. Fui ao banheiro, passei o papel e vi que era sangue. E era muito sangue. E aí eu vivi uma das piores sensações que eu já vivi na minha vida. Fico pensando

nas mães que passam por isso e deve ser muito difícil. Foi muito difícil passar por aquilo. Eu lembro que minha mão tremia e pensava: ‘Não é possível’”, relatou.

Casada com Eliezer, com quem já tem Lua Di Felice, de um ano, e à espera de um menino, Viih contou que correu para a maternidade onde teve a primogênita e, chegando lá, fez um ultrassom e confirmou que o bebê estava saudável e não corria nenhum risco.

“Na hora que eu vi o coração pulsar, eu desabei, chorei muito. E aí, deu um alívio em mim, no Eli, em todo mundo. O bebê está bem, perfeito, saudável, e descobrimos que tive um descolamento de placenta”, disse, explicando que o descolamento foi de grau leve.

Ana Hickmann está legalmente separada de seu ex, e justiça nega pedido do empresário

O Tribunal de Justiça de São Paulo aprovou nessa quinta-feira (23) o pedido de divórcio da Ana Hickmann, sendo agora oficialmente ex-esposa do empresário Alexandre Correa. O pedido foi realizado com base na Lei Maria da Penha, após a apresentadora ter denunciado um caso de violência doméstica em novembro do ano passado.

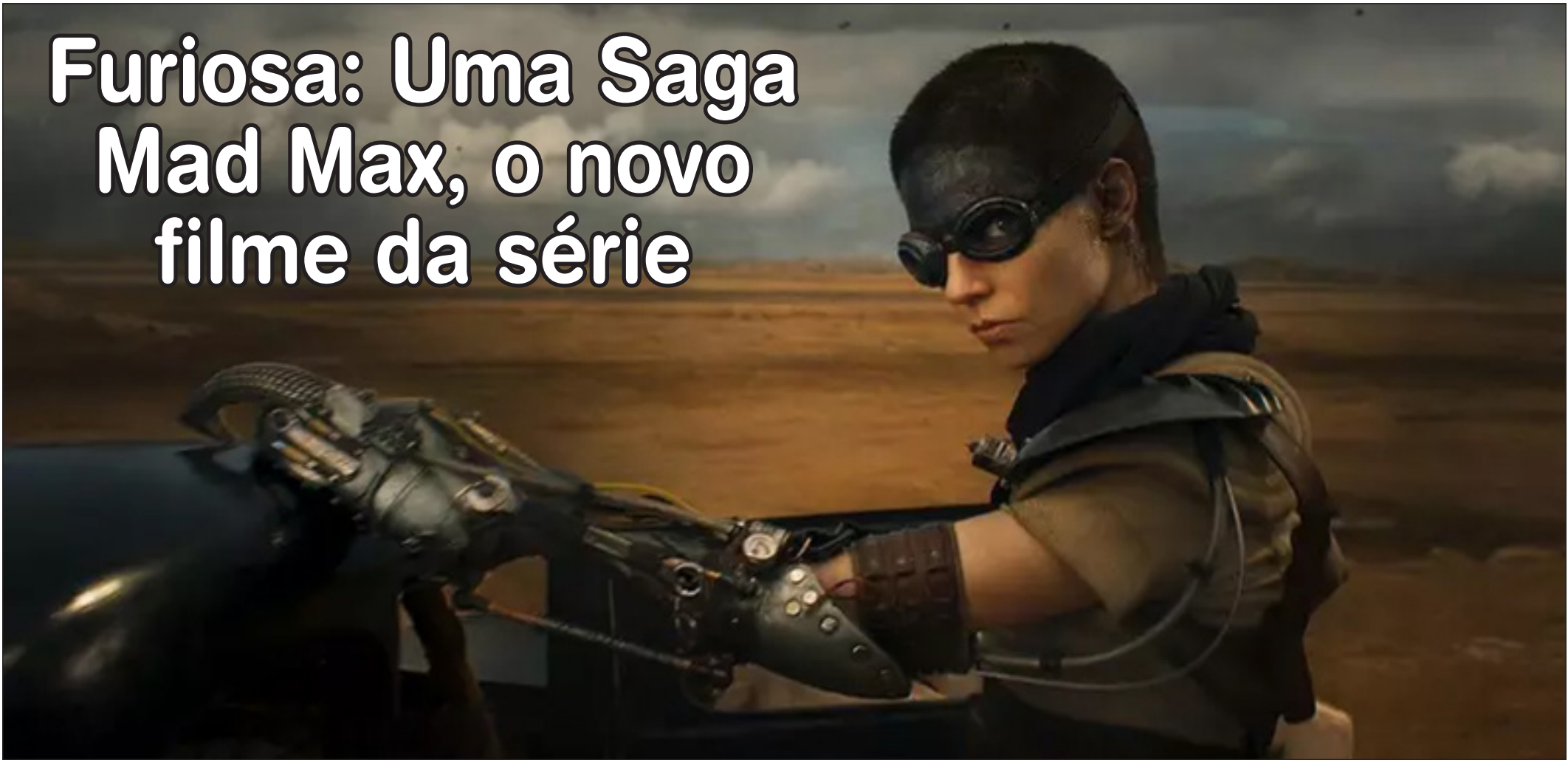
Conforme divulgado pelo F5 e confirmado pela Quem, a decisão favorável à apresentadora foi emitida seis meses após a solicitação. A Justiça também acatou dois pedidos de Ana Hickmann: o primeiro impede o empresário de falar publicamente sobre o assunto, sob pena de multa de R\$ 5 mil em caso de descumprimento.

Já o segundo, é sobre a isenção da apresentadora de pagar a pensão mensal de R\$ 42 mil, solicitada por Ale-

xandre na ação, considerando não haver justificativa para o pagamento, segundo a juíza responsável pela decisão. Em atos processuais, o empresário requisitou a quantia de R\$ 42,3 mil à apresentadora em fevereiro deste ano. Na ação, ele pedia que a apresentadora do Hoje Em Dia, da Record, também reative seu plano de saúde.

A advogada de Correa, Diva Carla Bueno Nogueira argumentou que o cliente estava sem receber recursos financeiros ‘para manutenção de suas despesas ordinárias de sobrevivência’ desde que deixou os cargos administrativos das empresas que fundou com Ana. “Foi pleiteado, em antecipação da tutela de forma incidental, os alimentos transitórios em favor de Alexandre Correa no patamar de 30 salários mínimos”, explicou ela.

Furiosa: Uma Saga Mad Max, o novo filme da série



Furiosa: Uma Saga Mad Max é um filme de ficção científica pós-apocalíptico dirigido por George Miller e estrelado por Anya Taylor-Joy, Chris Hemsworth e Tom Burke.

A trama revela a história de origem da guerreira renegada Furiosa, anteriormente interpretada por Charlize Theron, narrando sua jornada até se unir a Max em Mad Max: Estrada da Fúria (2015). O enredo segue uma jovem Furiosa (Anya Taylor-Joy), sequestrada de seu lar, o Lugar Verde de Muitas Mães, por uma gran-

de horda de motoqueiros liderada pelo senhor da guerra Dementus (Chris Hemsworth). Cruzando Wasteland, eles alcançam a Cidade-la, dominada pelo Imortan Joe (Lachy Hulme). Enquanto os dois tiranos disputam o domínio, Furiosa se vê envolvida em uma batalha incessante para retornar ao seu lar. O filme oferece uma visão mais profunda do universo de Mad Max, explorando os motivos e desafios enfrentados por um dos personagens mais marcantes da franquia.

de horda de motoqueiros liderada pelo senhor da guerra Dementus (Chris Hemsworth).

Cruzando Wasteland, eles alcançam a Cidade-la, dominada pelo Imortan Joe (Lachy Hulme). Enquanto os dois tiranos disputam o domínio, Furiosa se vê envolvida em uma batalha incessante para retornar ao seu lar. O filme oferece uma visão mais profunda do universo de Mad Max, explorando os motivos e desafios enfrentados por um dos personagens mais marcantes da franquia.

de horda de motoqueiros liderada pelo senhor da guerra Dementus (Chris Hemsworth).

Grande Sertão: ganha cartaz oficial e data de estreia (Exclusivo)

Um dos filmes nacionais mais esperados de 2024, Grande Sertão chega aos brasileiros em (06) de junho, reimaginando o clássico romance Grande Sertão: Veredas de Guimarães Rosa, para a realidade da periferia urbana, estrelado por Caio Blat e Luisa Arraes.

O AdoroCinema divulga em primeira mão uma cena exclusiva do filme, que mostra o “Contexto do Sertão”, com o território que compõe o “Grande Sertão” sendo apresentado ao protagonista Riobaldo ainda em sua infância. Dá uma olhada no trecho inédito:

No filme, acompanha-

mos uma grande comunidade da periferia brasileira chamada “Grande Sertão”, onde a luta entre policiais e bandidos assume ares de guerra e traz à tona questões como lealdade e traição, vida e morte, amor e coragem, Deus e o diabo.

Riobaldo (Caio Blat) entra para o crime por amor a Diadorim (Luisa Arraes), cuja identidade e a paixão que sente são mistérios conflitantes em sua cabeça. Ele que lida com escolhas morais e dilemas éticos, enquanto busca entender seu lugar no mundo e sua própria natureza. Nesse percurso transcorre as batalhas e escaramuças da guerra no Sertão.

“Descendentes” terá novo filme na Disney no reino de Cinderela

A Disney+ divulgou o novo pôster e o trailer completo de “Descendentes: A Ascensão de Copas”, que apresenta uma nova saga de mães e filhas no mundo das fábulas encantadas.

A franquia “Descendentes” acompanha a nova geração de personagens dos contos de fada, centrando-se nos filhos de icônicos heróis e vilões dos desenhos clássicos Disney.

O primeiro filme, “Descendentes”, estreou em julho de 2015 e foi um sucesso imediato, sendo o mais assistido no Disney Channel naquele ano. Assim, duas sequências

foram lançadas nos quatro anos seguintes, além de um especial animado, “Descendentes: O Casamento Real”, que foi ao ar em 2021, supostamente encerrando a franquia com o casamento entre Mal (Dove Cameron), a filha de Malévola, e o príncipe Ben (Mitchell Hope), filho de a Bela e a Fera.

A expectativa do fim foi antecipada pela morte precoce do ator Cameron Boyce em 2019 - por isso, a última reunião do elenco original foi um desenho.

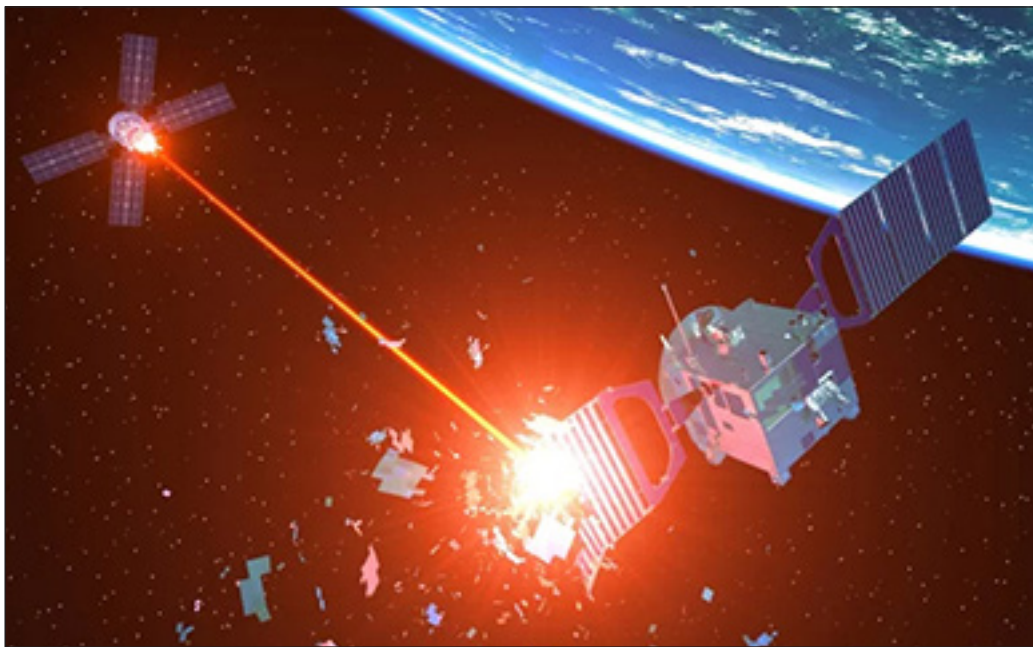
Assim, “Descendentes: A Ascensão de Copas” é uma espécie de reboot, que introduz novos personagens.

EUA faz novo alerta após Rússia lançar ao espaço ‘arma’ que pode destruir satélites

Nesta semana, o Pentágono afirmou que a Rússia lançou no espaço uma provável “arma antiespacial” que, segundo avaliação dos agentes americanos, é “presumivelmente capaz de atacar outros satélites na órbita baixa da Terra”.

De acordo com a BBC, o satélite russo foi lançado em 16 de maio, do cosmódromo russo de Plesetsk, a cerca de 800 km ao norte de Moscou.

Em fevereiro, o governo americano já havia dito que a Rússia estava desenvol-



vendo uma arma antissatélite capaz de destruir as comunicações de civis, a vigilância do espaço e as operações militares de co-

mando dos EUA e de seus aliados.

A existência da suposta arma foi confirmada após um comunicado interno

sobre uma ameaça não especificada, mas que era potencialmente perigosa para a segurança do país. O lançamento do tal satélite foi confirmado pelos russos. Em declaração, a agência espacial russa Roscosmos informou que lançou o Cosmos 2576 em dia 17 de maio (a diferença entre a data norte-americana pode ter sido o fuso-horário), em uma operação realizada “sob o interesse do Ministério da Defesa e da Federação Russa”.

Planeta gigante e invisível estaria escondido em nosso Sistema Solar

Um dos maiores mistérios da astrofísica moderna — a potencial descoberta de um nono planeta em nosso Sistema Solar — tem tirado o sono de muitos astrônomos há algum tempo. Eles sabem que, muito além de Netuno, há um corpo massivo o bastante para agrupar objetos transnetunianos (TNOs) em órbitas estranhamente elípticas e inclinadas em relação à nossa heliosfera.

No estudo atual, publicado na The Astrophysical Journal Letters, os pesquisadores que apresentaram as primeiras provas convincentes sobre a existência do Planeta Nove em 2016, Mike Brown e Konstantin Batygin, trazem com seus colegas uma nova linha de evidências e propõem uma série de testes observacionais de curto prazo — somente quando

o novo Observatório Vera Rubin estiver funcionando no ano que vem.

No novo estudo, Brown, Batygin e mais dois colegas optaram por observar 17 TNOs com órbitas menos excêntricas, que não os levaram tão longe no Sistema Solar. Em seguida, realizaram simulações de corpos que modelam as perturbações gravitacionais de todos os planetas gigantes, maré galáctica, estrelas que passam e a evolução inicial do Sol.

A conclusão foi a chance de uma em um milhão de que algo como o Planeta Nove não exista. A má notícia é que há agora menos lugares onde ele poderia estar escondido. Mas, se ele não estiver nos 22% restantes do céu, alguma outra coisa está causando essas órbitas bizarras dos OTNs, afirmam os autores.

Perto? Grupo de astrônomos encontram planeta habitável a 40 anos-luz da Terra

De acordo com um novo estudo publicado na revista científica Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, um grupo de astrônomos fez a descoberta de um novo exoplaneta que pode ser semelhante à Terra, oferecendo condições habitáveis para a formação da vida. Nomeado Gliese 12 b, o corpo celeste está localizado a apenas 40 anos-luz de distância da Terra — considerado próximo — orbitando uma estrela ‘semelhante’ ao Sol.

A maior evidência de que ele pode ser habitável é justamente a sua distância em relação à estrela hospedeira, uma área conhecida como zona habitável — a vida só existe na Terra por conta dessa distância. Infelizmente, os cientistas não conseguiram coletar outras evidências sobre essa

possibilidade. Por exemplo, o grupo do estudo ainda não descobriu se Gliese 12 b possui uma atmosfera.

A distância em relação à estrela hospedeira é importante, principalmente devido à temperatura que ela influenciará no planeta. Ao estar próximo o suficiente da estrela, como estamos do Sol, o calor emitido possibilitará a presença de água líquida na superfície do corpo celeste. Contudo, é necessário que ele esteja em uma região perfeita; se for longe demais, será muito frio, mas será muito quente se estiver muito próximo.



Prefeitura de Manaus utiliza jogos para instruir motoristas do projeto ‘Maio Amarelo’

A Prefeitura de Manaus, por meio do Instituto Municipal de Mobilidade Urbana (IMMU), promoveu mais uma ação da campanha “Maio Amarelo”, com a realização de atividades que integram os projetos Condutor Consciente e Humaniza Trânsito. A ação aconteceu na empresa Flex Industries, localizada no Distrito Industrial, zona Sul da cidade.

Os funcionários acompanharam uma palestra do educador de Trânsito do IMMU, Werrison Freitas, sobre os cuidados que os motoristas profissionais devem ter ao transitar pelas vias da cidade.

Após a palestra, os motoristas participaram de jogos educativos em que puderam



testar seus conhecimentos sobre legislação de trânsito. Entre os jogos, estavam o tapete pedagógico e o jogo da memória. Todos que participaram dos jogos ganharam brindes de lembrança da

ação.

O “Maio Amarelo” é uma ação coordenada entre o poder público e a sociedade civil, criada para chamar a atenção da população para o alto índice de mortes e feridos

no trânsito em todo o mundo. A iniciativa busca conscientizar motoristas, passageiros, motociclistas, ciclistas e pedestres para a prevenção de acidentes e a promoção de um trânsito mais seguro.

Desenvolvedora Naughty Dog promete que novo jogo será revolucionário

A Naughty Dog anunciou em dezembro do ano passado que havia cancelado o aguardado multiplayer de The Last of Us, mas afirmou logo em seguida que já estava trabalhando em vários jogos single player “ambiciosos e totalmente novos”.

Já sabemos há algum tempo que pelo menos um deles está sendo dirigido por Neil Druckmann — e parece que vem coisa boa por aí. Segundo o co-presidente do estúdio, o novo projeto da Naughty Dog pode redefinir as percepções convencionais de videogames.

A declaração foi feita pelo desenvolvedor em uma entrevista realizada

pela própria Sony recentemente. Druckmann descreveu o projeto que lidera atualmente como “o mais emocionante” em que já trabalhou, afirmando que poderia potencialmente “redefinir as percepções convencionais dos jogos”.

“Tive a sorte de trabalhar em vários projetos dos sonhos e atualmente estou entusiasmado com um novo, que talvez seja o mais emocionante até agora”, contou Druckmann à Sony.

“Estou ansioso para ver como este novo jogo repercutirá, especialmente após o sucesso de The Last of Us, pois ele poderá redefinir as percepções convencionais dos jogos”.

Conheça os jogos grátis para resgatar e jogar no PC, consoles e mobile

Nesta semana, o Voxel traz dois jogos incríveis para você resgatar e jogar no PC, consoles e mobile. De aventuras em vastos mundos abertos a emocionantes desafios táticos, nossa seleção semanal está recheada de opções para todos os gostos e estilos. Confira a seguir!

Farming Simulator 22 (PC): No Farming Simulator 22, entramos na pele de fazendeiros modernos, dando vida a fazendas em três cenários bem diferentes, seja na América ou na Europa. Esse simulador não só nos permite mexer com plantação e criação de animais, mas também inclui a gestão de florestas, tudo isso com um tempero

extra: as mudanças das estações do ano que dão um toque realista na rotina do campo. Resgate já Farming Simulator 22 na Epic Games Store (<https://store.epicgames.com/pt-BR/p/farming-simulator-22>)

Perfect Heist 2 (PC): Em Perfect Heist 2, você se envolve numa emocionante batalha de estratégia e engano, no qual dois times, de ladrões e policiais, medem forças em cenários meticulosamente desenhados. Escondidos à vista de todos, os ladrões têm o objetivo de executar roubos sem chamar atenção, enquanto utilizam disfarces e outras táticas de stealth para burlar a vigilância.

Grupo Barbatuques apresenta majestoso espetáculo no Teatro Amazonas

O grupo Barbatuques apresentará o espetáculo “Barbatuques 25 anos”, neste domingo (26), às 19h, no Teatro Amazonas, celebrando seu aniversário com uma turnê que traz novidades visuais e musicais. A primeira apresentação ocorreu no sábado (25).

Junto com as apresentações, o grupo está oferecendo oficinas gratuitas de música corporal. Em Manaus, essas oficinas serão destinadas aos alunos do Liceu de Artes e Ofícios Cláudio Santoro. A turnê “Barbatuques 25 anos” em 2024 também é uma homenagem a Fernando Barba, fundador do grupo, que faleceu em fevereiro de 2021.

No show, o repertório ex-



plora a evolução musical do grupo, abrangendo uma seleção representativa de sua discografia, incluindo “Barbapapa’s Groove”, a primeira composição de percussão corporal do Bar-

batuques, sucessos como “Baianá” e “Baião Destemperado”, além de novos singles como “Eu vou Cantar” e “Natureza” (em colaboração com Russo Passapuso).

O espetáculo também inclui momentos de improvisação e a interação clássica com a plateia. Os ingressos podem ser adquiridos pelo site www.shoppingingressos.com.br.

Festival reúne nomes da cena do Hip Hop feminino no Parque dos Bilhares

O festival “Hip Hop Delas”, que reúne várias artistas femininas, vai acontecer neste domingo (26), a partir das 17h, no Parque dos Bilhares em Manaus. O evento contará com uma feira de economia criativa e performances culturais de DJ Pammy, o Coletivo de Mulheres Artistas Tamo Juntas, o grupo femme Kiki House of Maverick e a grafiteira Mia.

Outro ponto alto serão as batalhas de rima entre MCs e as batalhas de breaking para B-Girls, incluindo uma Seven to Smoke de Breaking. Os prêmios incluem R\$ 2 mil para as campeãs, R\$ 500 e uma estatueta para as vice-campeãs, e R\$ 300 para

a Seven.

As juradas serão Pêla, b-girl vencedora da classificatória mundial Red Bull BC One Cypher Venezuela 2022, e Rafah Black, uma das organizadoras da Batalha Dela’s 2019, a primeira batalha feminina de Roraima.

Para mais informações e atualizações sobre o festival, visite o Instagram: @drika.albuquerque. O “Hip Hop Delas” é um projeto financiado pelo edital nº 06/2023 do Conselho Estadual de Cultura do Amazonas (CONEC), um chamamento público destinado a iniciativas de apoio à cultura Hip Hop, sob a Lei Paulo Gustavo (LPG).

Biblioteca Pública do AM convida público a participar de experiência literária neste domingo (26)

A Secretaria de Cultura e Economia Criativa do Governo do Estado do Amazonas convida o público para uma troca de livros e gibis na Biblioteca Pública do Amazonas, localizada na rua Barroso, nº 57, Centro, no domingo (26) das 9h às 13h. Este evento promove a interação entre leitores e oferece uma variedade de títulos para todos os interesses. Além disso, a escritora e contadora de histórias Lucila Bonina estará presente no Espaço Criança da Biblioteca para uma experiência especial com as crianças. Os visitantes poderão desfrutar de visitas monitoradas para conhecer a história da Biblioteca, imergindo no seu legado cultural. Uma exposição literária mostrará a trajetória da Biblioteca Pública por meio de uma linha do tempo, exibindo documentos, fotos,

obras raras e jornais antigos. O bibliotecário David Carvalho destaca que essa iniciativa permite aos participantes explorarem novas leituras e ampliarem seus horizontes literários, promovendo interação e diálogo entre leitores de diferentes idades e gostos.

Serão aceitos livros de diversos gêneros, incluindo literatura geral, brasileira e da Amazônia, além de literatura infantil, gibis, HQs, mangás, biografias, artes e outros temas relacionados à Amazônia.

Outros temas serão avaliados na recepção. Não serão aceitos materiais didáticos, políticos, listas de endereços, teses, enciclopédias, materiais pornográficos, códigos civis, livros de informática, religiosos de distribuição gratuita, revistas, livros para colorir ou materiais danificados.

Veja como preparar refrigerante saudável

O refrigerante, apesar de ser uma bebida popular em festas e no dia a dia, pode ser prejudicial quando consumido em excesso devido ao alto teor de açúcar e outras substâncias químicas. Isso pode levar ao ganho de peso e aumentar o risco de doenças como diabetes. No entanto, uma alternativa saudável é fazer refrigerantes caseiros, que são fáceis de preparar e podem ter diversos sabores.

A preparação é simples

e rápida. Basta pegar uma garrafa de água com gás e adicionar um sachê de chá de sua escolha. Aguarde apenas cinco minutos e seu refrigerante saudável está pronto para ser saboreado.

Para criar outros sabores, o processo é semelhante: basta misturar suco à água gaseificada. O ideal é utilizar suco natural, mas também é possível utilizar bebidas integrais e orgânicas. Recomenda-se consumir dentro de três dias.



Aprenda a como deixar o bolo fofinho e macio



Se você enfrenta desafios para obter uma massa de bolo fofinha, sem quebrar ou esfarelar, não se preocupe. Não é necessário nenhum truque complexo para alcançar uma massa macia, fácil de cortar, rechear e confeitar. E o melhor, não é preciso comprometer o sabor do seu bolo para obter esse resultado. Para ajudá-lo, elaboramos um guia simples de seguir para fazer um bolo fofinho, utilizando ingredientes que você já conhece.

Para obter uma massa fofinha para o seu bolo, é importante usar ingredientes à temperatura ambiente, exceto em receitas que solicitem ingredientes quentes ou gelados. Além disso, peneirar o açúcar, a farinha, o fermento e outros ingredientes

ajuda a deixar a massa mais aerada e evitar grumos.

Recomenda-se separar as gemas das claras, a menos que a receita indique o contrário. As claras em neve são essenciais para muitos bolos, mas é importante observar o ponto: devem estar úmidas e brilhantes.

Após preparar a massa, coloque o bolo no forno previamente aquecido. Uma temperatura média de 180°C é ideal para evitar surpresas, embora seja importante conhecer as particularidades do seu forno e ajustar conforme necessário. Evite abrir o forno nos primeiros 30 minutos para evitar quedas bruscas de temperatura. Para um resfriamento gradual, desligue-o cerca de 5 minutos antes do tempo final.

Dicas preciosas para o cuidado com a pele durante o calor

O aumento das temperaturas no verão pode agravar a pele oleosa, estimulando a produção excessiva de gordura pelas glândulas sebáceas e aumentando a ocorrência de acne. Por isso, é essencial adotar cuidados específicos para a pele oleosa durante essa estação.

Embora possa parecer que a pele não precisa de hidratação em climas úmidos, o calor, a umidade e o suor podem causar ressecamento e irritação na pele oleosa. Procure por ingredientes como ácido hialurônico, que não obstruem os poros, mas lembre-se de considerar as necessidades individuais da sua pele ao escolher o produto.

O ácido salicílico e o ácido glicólico são agentes esfoliantes que ajudam a manter os poros limpos e controlar a oleosidade da pele. Recomenda-se adicionar um deles à rotina conforme orientação do dermatologista. Esses ingredientes podem ser en-

contrados em produtos de limpeza, tônicos ou soros. O ácido salicílico pode ser usado tanto de manhã quanto à noite, enquanto o ácido glicólico é mais indicado para uso noturno.

Retinóides e retinóis são derivados da vitamina A, disponível em produtos de venda livre e prescritos por médicos. Os retinóides são versões mais potentes que os retinóis e podem ajudar a reduzir a oleosidade da pele. Primers são aplicados após os cuidados com a pele e antes da maquiagem, proporcionando um acabamento uniforme, especialmente aqueles com efeito matificante, amplamente disponíveis.

